

# Создание математического задачника на примере сборника- тетради О.А.Ивашовой

Составил Малышев Григорий,  
ученик 1 класса Б  
г.Иркутск, НОУ Лицей №36 ОАО РЖД ВСЖД

# Цель работы

- **На основе моделей задач из сборника придумать и решить свои задачи**

- Я люблю читать книги и решать задачи. Поэтому, когда я путешествовал по задачкам из сборника-тетради, мне было интересно угадывать название и автора книги.

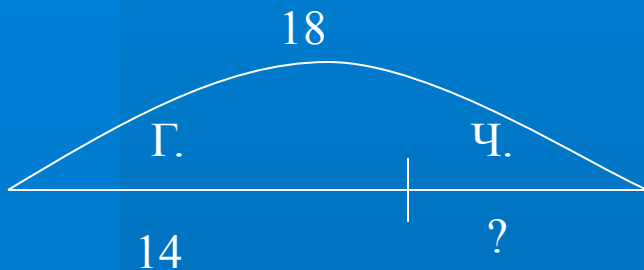
- **Задачи в сборнике разные, но их объединяет одно – в них участвуют герои сказок и стихов для детей. А чтобы понять условие задачи и решить её, нужно обязательно прочитать эти книги.**

# *Задачки Винни-Пуха*



## Задача №1

- Гена и Чебурашка покупали мороженое. Всего купили 18. Гена взял 14. Сколько купил Чебурашка? Объясни схему и запиши решение.



# Решение

- $18 - 14 = 4$

Чебурашка купил 4  
мороженого.





## Задача №2

- *Реши по таблице задачу. Используй сюжет книги «Дом на Пуховой Опушке».*

Было палочек	17	$a$	?	12
Сломалось палочек	8	?	9	5
Осталось палочек	?	$a-10$	$9-9$	?



# Решение

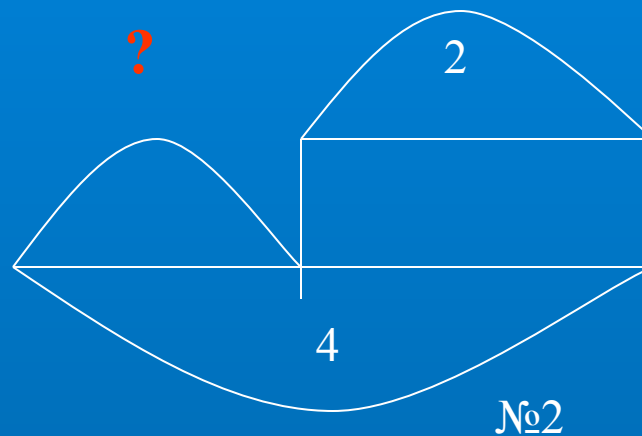
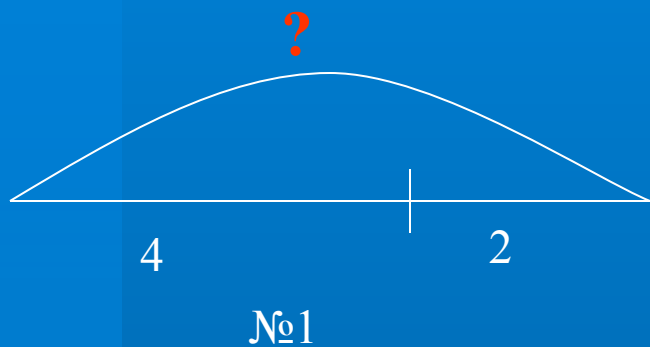


Было палочек	17	а	9	12
Сломалось палочек	8	10	9	5
Осталось палочек	17-8	а-10	9-9	12-5



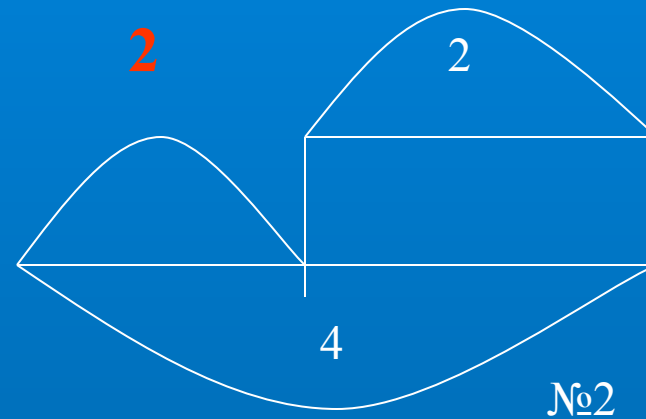
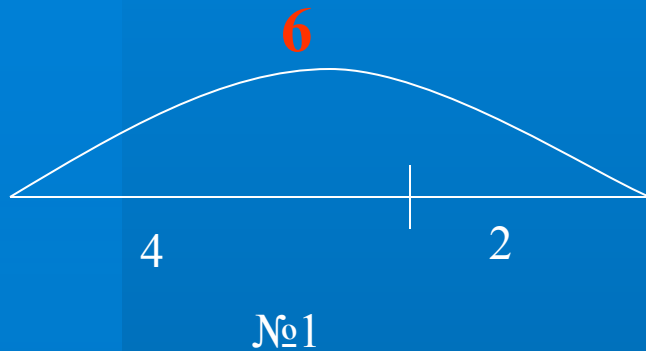
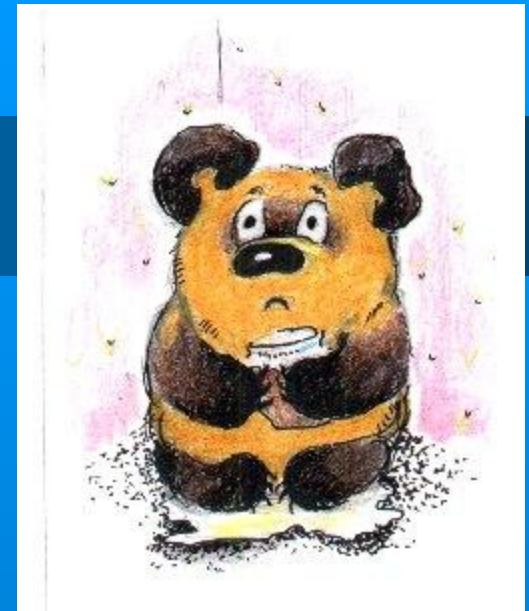
## Задача №3

- У Бабы Яги 4 гуся. Для того, чтобы поднять братца Иванушку им нужно ещё 2 гуся. 1) Сколько будет гусей вместе? 2) На сколько гусей, которые уже есть, больше тех, которые ещё нужны Бабе Яге? Выбери нужную схему для ответа на (1)-ый и на (2)-ой вопрос:



# Решение

- 1) Сколько будет гусей вместе?  
– схема №1
- 2) На сколько гусей, которые уже есть, больше тех, которые ещё нужны Бабе Яге?  
– схема №2





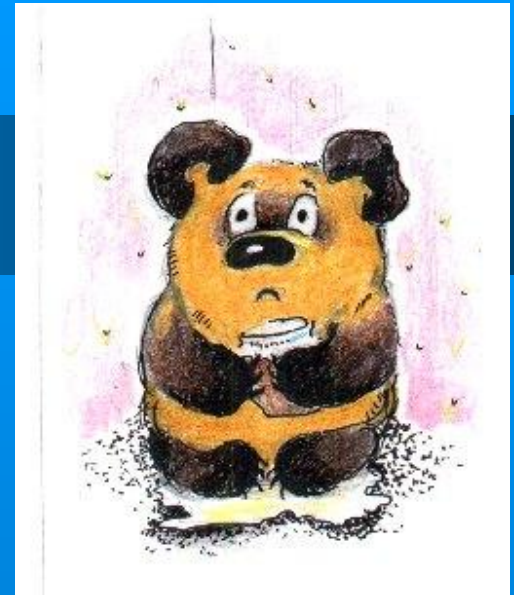
## Задача № 4

- Карлсон съел на завтрак  $a$  банок варенья, на обед  $b$  банок сгущенного молока, на полдник 142 коробки конфет, на ужин 4 торта. Объясни, что показывают выражения:

- 1)  $a+142$
- 2)  $a-b$
- 3)  $142+b$
- 4)  $b-142$

# Решение

- 1)  $a+142$  –  $a$  банок варенья и 142 коробки конфет,
- 2)  $a-b$  –  $a$  банок варенья без  $b$  банок сгущенного молока,
- 3)  $142+b$  – 142 коробки конфет и  $b$  банок сгущенного молока,
- 4)  $b-142$  –  $b$  банок сгущенного молока без 142 коробок конфет.



# Список литературы

- Э.Успенский. Новоселье Чебурашки.-М.: Астрель, 2001.
- А. Милн/Б. Заходер. Дом на Пуховой Опушке. – М.: Самовар 1990,1999.
- Сказки. Чудо чудное, диво дивное. –М.: Изд-во Эксмо, 2003.
- А.Линдгрен. Карлссон, который живет на крыше. – СПб.: Азбука, 2001.
- О.А.Ивашова, М.Ю.Полникова. Сколько весел у овцы? – СПб.: СММО Пресс, 2002.